

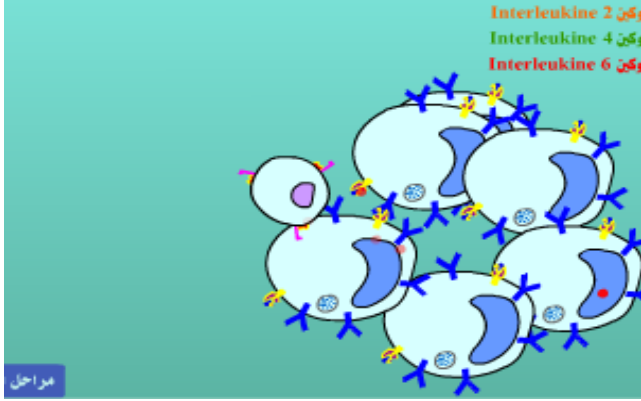
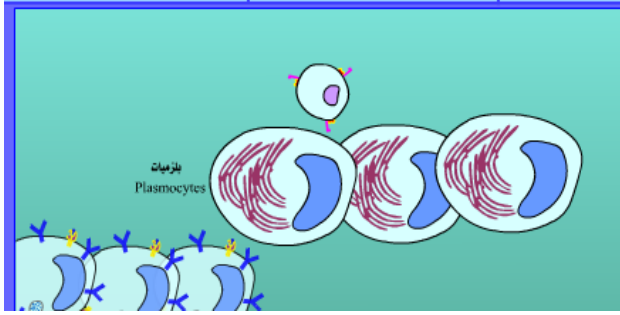
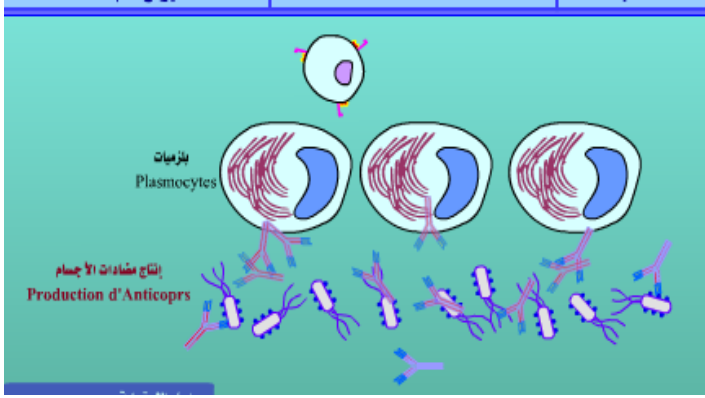
ACTIVITAT DE SÍNTESI II: COM DESTRUEIX EL COS ALS BACTERIS?

A continuació haureu d'escriure al costat de cada imatge el que està passant. Per facilitar la comprensió podeu considerar que el macròfag és en realitat una cèl·lula dendrítica.

<p style="text-align: center;">Lymphocyte T4 Lymphocyte B</p> <p style="text-align: center;">Macrophage مواد المضاد (بكتيريا) Antigène</p>	<p>Cèl·lules i molècules de la resposta immune humoral i citotòxica. Els protagonistes són els LThelpers (LT4) i els LTB.</p> <p>La cèl·lula dendrítica que contacta amb l'Ag es dirigeix al limfonode.</p>
<p style="text-align: center;">Lymphocyte T4 Lymphocyte B</p>	

		<p>El LB presenta en la membrana l'Ag.</p>

		<p>Detall de la unió Ag-LTh</p>
		<p>Els LTh secreten IL-2, IL-4, IL-6 que estimulen la formació de clons de LB i la seva diferenciació en cèl·lules plasmàtiques.</p>

Imatges de l'animació, Font:

http://www.khayma.com/fatsvt/animation/projet_%20imm2.swf